

TANTÁRGYI LEÍRÁS

A tantárgy neve magyar nyelven:	Sík és térbeli ábrázolás - rajz és plasztika
A tantárgy neve angol nyelven:	-
A tantárgy kreditértéke:	7
A tantárgy elektronikus tanulmányi rendszer kódja:	BN-SITABR-07-GY
A tantárgy besorolása:	kötelező
Az oktatás nyelve (ha az nem magyar):	magyar
A tantárgy gondozásáért felelős szervezeti egység:	Építészet és Design Tanszék
A tanóra típusa és óraszám:	Gyakorlat, heti óraszám: 6, féléves óraszám: 0
Munkarend (nappali / levelező):	Nappali
A tantárgy meghirdetésének féléve:	2022/2023 1. félév
Előtanulmányi feltételek:	-

A TANTÁRGY CÉLJA, TANULÁSI EREDMÉYNEK:

A Sík és térbeli ábrázolás- rajz és plasztika a művészeti tanulmányok részeként először természeti formákhoz kapcsolódó feladatok megoldását jelenti az ahhoz kapcsolódó kreatív feladatok megoldásával, ami segíti a hallgatók analitikus, kreatív és intuitív gondolkodásának kialakítását. A formaelemzések részeként háttérkutató, önálló adatgyűjtést végez. Gyűjtésének eredményeit elemzi és szintetizálja, hogy azokat kritikusán beépítse feladatmegoldási folyamataiba. miközben a művészeti tervezési folyamat alapvető lépéseinek alkalmazását is megismeri. Klasszikus anyagokra építő különböző léptékű modellezési folyamatok és rajzi tervezési dokumentáció elkészítése során magas szintű vizuális, esztétikai és formai megjelenítési ismereteket sajátít el. Ezek során megismerkedik a technológiai, gyártási, előállítási folyamatokkal is. Tervezési lépéseit, azok indokait és eredményeit kompetensen kommunikálja vizuálisan, verbálisan és írott formában.

A TANTÁRGY TARTALMÁNAK RÖVID LEÍRÁSA:

A tantárgy célja, hogy a hallgatók egy természeti forma vizsgálatán, elemzésén keresztül eljussanak a tiszta geometriai formák és matematikai összefüggések megértéséhez és azok szabadkézi, szerkesztett ábrázolásához. Különböző anyagok használatával térbeli modelleket készítsenek, plasztikákat építenek. Anyagokat, felületeket és belső struktúrákat tanulmányoznak és elemznek, hogy lépték helyes modelleken tudják bemutatni gondolataikat.

A HALLGATÓ FELADATAI, TERVEZETT TANULÁSI TEVÉKENYSÉGEI:

- A választott természeti formához kapcsolódó adatgyűjtés és adat elemzés után a forma vizuális megjelenítése történik különböző technikák (rajz, fotó) alkalmazásával. Az elméleti és vizuális ismeretek analízise és az ismeretek új rendszerekben való szintézise és ezekből levont következtetésekre építő modellezések során kap gyakorlati felhasználást. Munkájuk részeredményeit egyéni gondolataik kifejezésével szóban és írásban is prezentálják.

A TÁRGY ÉRTÉKELÉSE:

A kurzus konzultációs alkalmi során formatív értékelés történik, ami az adatgyűjtési és elemzési, a tervezési és modellezési eredményeire reflektál. Ezeket oktató és hallgatók részéről is megfogalmazzuk. A részkiértékelések során szummatív értékelés teszi egyértelművé az egyénileg bejárt tervezői folyamatokat és fejlődést, ill. az abban tapasztalható hiányosságokat. A részkiértékelések ugyanakkor lehetőséget teremtenek, hogy a hallgató is reflektáljon saját eredményeire. Értékelés szempontjai: a konzultáción való jelenlét, az ott végzett munka, felkészültség (kiadott feladatok minőségi kivitelezése) a részfolyamatok (gyűjtés, , koncepció, modellezések, anyagkísérletek, technológiai kísérletek

- rajzok) megléte, minősége, tömeg és anyagvázlatok darabszáma, a végleges darab kivitelezésének minősége, rajzi és modell alapú dokumentációk határidőkre történő bemutatása, minősége, az összefoglaló prezentációk minősége (képanyag, lényegre törő megjelenítés és a szöveges ismertetés relevanciája).

Érdemjegyek:

91-100%: jeles

76-90%: jó

61-75%: közepes

51-65%: elégséges

0-50%: elégtelen

-A megadott téma alapján folytatott kutatás minősége (20%)

-Kreativitás, egyéni megoldások (30%)

-Választott technika/technikák adekvát használata, alapanyagok, eszközök használata (30%)

-Kivitelezés minősége (20%)

KÖTELEZŐ IRODALOM: